of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-162843

(43)公開日 平成8年(1996)6月21日

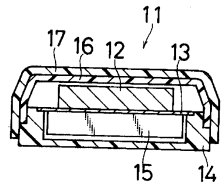
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H01Q	13/08				
B 6 0 R	11/02	A	7146-3D		
G 0 1 S	5/14				
H01Q	1/32	Z			
	1/42				
				審査請求	未請求 請求項の数3 〇L (全 7 頁)
(21)出願番号		特願平6-302442		(71)出願人	000005049
					シャープ株式会社
(22)出願日		平成6年(1994)12月6日			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
				(72)発明者	荏隈 俊二
					大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
					ャープ株式会社内
				(74)代理人	弁理士 西教 圭一郎
				(3/142/4	N. T. 1417 TE 141

(54) 【発明の名称】 マイクロストリップアンテナ装置および車載用マイクロストリップアンテナ装置を用いる受信方法

(57)【要約】

【目的】 自動車の車室内でガラス板から充分離れた位置においても、またガラス板に貼り付けた状態においても、マイクロストリップアンテナ素子の共振周波数のずれをなくして、受信性能を向上すること。

【構成】 マイクロストリップアンテナ素子の電磁波の 放射方向前方にレドームが配置されて固定されており、このレドームを覆うようにして誘電体部材が選択的に着脱可能に設けられる。ガラス板から充分に離れた状態で使用する際には、誘電体部材をレドームにかぶせ、これによってマイクロストリップアンテナ素子の共振周波数を、たとえばGPS衛星の信号の受信すべき周波数に一致させる。また誘電体部材を除去し、レドームをガラス板に貼り付けた状態において、その共振周波数は、受信すべき周波数に一致される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 マイクロストリップアンテナ素子と、 マイクロストリップアンテナ素子の電磁波の放射方向前 方に選択的に着脱可能に設けられる誘電体部材とを含む ことを特徴とするマイクロストリップアンテナ装置。

【請求項2】 マイクロストリップアンテナ素子にレド ームが固定され、

誘電体部材は、レドームに重ねられて着脱可能に設けら

レドームの比誘電率は、

誘電体板に近接してレドームが配置されるとき、マイク ロストリップアンテナ素子の共振周波数が受信すべき周 波数に一致するように選ばれ、

比誘電体板から離間してレドームが配置されるとき、誘 電体部材が装着され、この比誘電体部材の比誘電率は、 マイクロストリップアンテナ素子の前方にレドームと比 誘電体部材とが配置されている状態でマイクロストリッ プアンテナ素子の共振周波数が受信すべき周波数に一致 するように選ばれることを特徴とする請求項1記載のマ イクロストリップアンテナ装置。

【請求項3】 車載用マイクロストリップアンテナ装置 を準備し、

この車載用マイクロストリップアンテナ装置は、

マイクロストリップアンテナ素子と、

マイクロストリップアンテナ素子の電磁波の放射方向前 方に選択的に着脱可能に設けられる誘電体部材とを含

車載用マイクロストリップアンテナ装置を自動車の誘電 体板に近接および離間して配置するとき、車載用マイク ロストリップアンテナ装置の共振周波数が受信すべき周 30 波数に一致するように、誘電体部材の比誘電率を選ぶこ とを特徴とする車載用マイクロストリップアンテナ装置 を用いる受信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、特に自動車に搭載され て車両の現在位置を測位するGPS(GlobalPositionin g System) のために車両室内で設置されて用いるために 好適なマイクロストリップアンテナ装置に関し、またそ の車載用マイクロストリップアンテナ装置を用いる受信 40 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、車両用のナビゲーション装置 として、複数の人工衛星の送信電波を受信し、車両の現 在位置を測位するGPSを利用した装置がよく知られて いる。この装置において、GPS衛星からの送信電波の 受信するGPS用アンテナ装置には、テフロン(商品 名) 等の低誘電体損失の合成樹脂やセラミック等の誘電 体基板表面に、放射電極を設けたマイクロストリップパ ッチアンテナ素子がよく用いられるPatent provided by Sughrue Mion,号を共振し、不受信することができる。これに対して、図

【0003】このGPS用アンテナ装置を車両に設置す る構成として、車両の室外に設置するタイプのものと、 車両の室内に設置するタイプのものがある。室外設置タ イプのものは、通常、車両の屋根やトランク上部等の、 天空に対して見通しのよい場所に設置することが可能で あるため、受信可能なGPS衛星の数が増え、車両の測 位の精度が高くなる。この反面、車両の室外に設置する ので、車両への取付けに対して、脱落しないような構造 的配慮が必要であり、また降雨等に対して防水等の構造 10 が要求される。

【0004】これに対して、室内設置タイプのものは、 取付けや防水性等に対して比較的簡易な構造で済むが、 車両室内のダッシュボード上やリアトレイ上等、GPS 衛星の受信に対して条件の比較的よい場所に設置して も、車両の屋根の部分が天空を遮り、受信可能なGPS 衛星の数が少なくなるので、車両の測位の精度が悪くな ったり、測位ができなかったりする。このため従来で は、GPS用アンテナ装置を、車両室内のダッシュボー ド上、およびリアトレイ上など前後に2個設置してダイ 20 バーシティ方式で受信したり、2個のアンテナの信号を 合成して、GPS衛星の受信個数を増やす構成が採られ ている。

【0005】1993年には合計24個のGPS衛星が 揃い、車両の室内でも天空に対して見通しのよい場所に 設置すれば、1個のアンテナでも比較的多数のGPS衛 星を受信できるようになってきており、条件のよほど悪 い場所でなければ、車両の測位に対してそれほど支障の ない状態になっている。

【0006】GPS用アンテナ装置を車両室内に設置す る場合、ダッシュボード上やリアトレイ上に設置する場 合のほかに、天空に対して見通しのよいような比較的傾 斜の緩いリアウィンドウ等のガラス面に、内側から貼付 け設置することもできる。

【0007】典型的なGPS用アンテナ装置5は、図1 0に示されている。マイクロストリップアンテナ素子1 の出力は増幅回路2で増幅されて導出される構成とさ れ、キャビネット3にはマイクロストリップアンテナ素 子1を覆う合成樹脂製レドーム4が固定されている。こ うしてGPS用アンテナ装置5が構成される。

【0008】このGPS用アンテナ装置5は、図11に 示されるように、自動車のリアウインドなどのガラス板 6に貼り付けた状態で使用されることもある。

【0009】図12は、図10および図11に示される GPS用アンテナ装置5の反射損失であるリターンロス 特性を示すグラフである。ライン7は、図10に示され るようにGPS用アンテナ装置5を自動車の車室内でガ ラス板6から充分離した位置で使用しいる状態での特性 を示す。この状態におけるGPS用アンテナ5の共振周 波数は、1575、42MHzであり、GPS衛星の信

3

11に示されるようにガラス板6にGPS用アンテナ5を貼り付けた場合、このガラス板6の厚みが4mmであるとき、図12のライン8で示される特性が得られる。この図11の状態では、マイクロストリップアンテナ素子1の共振周波数は、1575.42MHzから約15MHzでは低下していることが判る。このような約15MHzのずれは、GPS衛星からの信号の周波数帯域が約2MHzであること、およびGPS用アンテナ装置5の周波数帯域に鑑みると、かなり大きい。このようにGPS用アンテナ5をガラス板6に貼り付けると、そのリ 10ターンロスが増加し、アンテナ利得の低下が起きる。

【0010】これからわかるように、GPS用アンテナ 装置をダッシュボード上やリアトレイ上に設置した場合、つまりアンテナ素子1の前方にレドーム4のみが存在する場合と、ガラス板6に貼付け設置した場合、つまりアンテナ素子1の前方にレドーム4とガラス板6が存在する場合とでは、アンテナ素子1の共振周波数が異なるので、1個のGPS用アンテナ装置で両方の設置方法に対応することは、アンテナ素子1の共振周波数のずれにより受信性能の劣化などの問題が起きる。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、設置場所にかかわらず共振周波数を受信すべき周波数に一致して使用することができるようにしたマイクロストリップアンテナ装置およびそれを自動車に搭載して用いる受信方法を提供することである。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、マイクロストリップアンテナ素子と、マイクロストリップアンテナ素子の電磁波の放射方向前方に選択的に着脱可能に設けら 30 れる誘電体部材とを含むことを特徴とするマイクロストリップアンテナ装置である。

また本発明は、マイクロストリップアンテナ素子にレド ームが固定され、誘電体部材は、レドームに重ねられて 着脱可能に設けられ、レドームの比誘電率は、誘電体板 に近接してレドームが配置されるとき、マイクロストリ ップアンテナ素子の共振周波数が受信すべき周波数に一 致するように選ばれ、比誘電体板から離間してレドーム が配置されるとき、誘電体部材が装着され、この比誘電 体部材の比誘電率は、マイクロストリップアンテナ素子 40 の前方にレドームと比誘電体部材とが配置されている状 態でマイクロストリップアンテナ素子の共振周波数が受 信すべき周波数に一致するように選ばれることを特徴と する。また本発明は、車載用マイクロストリップアンテ ナ装置を準備し、この車載用マイクロストリップアンテ ナ装置は、マイクロストリップアンテナ素子と、マイク ロストリップアンテナ素子の電磁波の放射方向前方に選 択的に着脱可能に設けられる誘電体部材とを含み、車載 用マイクロストリップアンテナ装置を自動車の誘電体板

トリップアンテナ装置の共振周波数が受信すべき周波数 に一致するように、誘電体部材の比誘電率を選ぶことを

に一致するように、誘電体部材の比誘電率を選ぶことを 特徴とする車載用マイクロストリップアンテナ装置を用 いる受信方法である。

[0013]

【作用】本発明に従えば、たとえばGPS衛星からの信 号を受信するマイクロストリップアンテナ素子の電磁波 の放射方向前方には、誘電体部材が選択的に着脱可能に 設けられる。したがってたとえば自動車の車室内で本件 マイクロストリップアンテナ装置を、自動車の開口部を 閉塞するガラス板または合成樹脂製板などのような誘電 体板から、充分離れた位置で用いるときには、その誘電 体部材を装着し、あるいはまた比誘電率が大きい誘電体 部材を用いて、マイクロストリップアンテナ素子の共振 周波数を、受信すべき周波数に一致させる。また本件マ イクロストリップアンテナ装置をガラス板または合成樹 脂板などの誘電体板に近接し、たとえば貼り付けて使用 する状態では、誘電体部材を取外し、あるいはまた小さ い比誘電率を有する誘電体部材を用い、これによってマ イクロストリップアンテナ素子の共振周波数を、受信す べき周波数に一致させる。

【0014】また本発明に従えば、マイクロストリップ アンテナ素子にはレドームが固定されており、誘電体部 材は、このレドームに重ねられて着脱可能に設けられ、 たとえばレドームの外方に、すなわちマイクロストリッ プアンテナ素子と反対側に誘電体部材を設け、あるいは マイクロストリップアンテナ素子と、レドームとの間に 誘電体部材を配置し、こうしてたとえば自動車の誘電体 板から充分に離れた位置で本件マイクロストリップアン テナ装置が車室内で用いられるとき、そのマイクロスト リップアンテナ素子の共振周波数を受信すべき周波数に 一致させることができるとともに、本件マイクロストリ ップアンテナ装置を、自動車の誘電体板にたとえば貼り 付けて使用するときには、その誘電体部材を除去し、誘 電体板とレドームとがマイクロストリップアンテナ素子 の前方に配置された状態で、共振周波数を、受信すべき 周波数に一致させることができる。

[0015]

【実施例】図1は、本発明の一実施例の車載用マイクロストリップアンテナ装置11の断面図である。マイクロストリップアンテナ素子12は基板13に設けられ、この基板13は合成樹脂製キャビネット14に固定される。マイクロストリップアンテナ素子12の出力は、基板13に設けられた低雑音増幅回路15によって増幅されて導出される。キャビネット14には、マイクロストリップアンテナ素子12を、電磁波の放射方向前方(図1の上方)で、近接して覆うレドーム16が固定される。レドーム16は帽状に形成される。

用マイクロストリップアンテナ装置を自動車の誘電体板 【0016】マイクロストリップアンテナ素子12の共に近接および離間して配置するとき、atanず用ではないのでは、レドーム16を覆

ってキャビネット14には帽状の誘電体部材17が選択 的に着脱可能に設けられる。

【0017】図2は、図1に示されるマイクロストリッ プアンテナ素子12の斜視図であり、図3はその縦断面 図である。このマイクロストリップアンテナ素子12 は、いわゆる方形マイクロストリップパッチアンテナで あり、板状誘電体18の図2および図3における下面に*

$$f_r = \frac{C_0}{2 \cdot a_{eff} \cdot \sqrt{\varepsilon_r}}$$

であり、誘電体18の厚みをhとし、放射電極20は、 横a×縦bを有し、誘電体18はまた、横W2×縦W1 とするとき、式1におけるaeffは式2のとおりであ※ *は接地電極19が配置され、上面には矩形の放射電極2 0が設けられる。放射電極20には、給電点Fには、給 電ライン21が接続される。このマイクロストリップア ンテナ素子12の共振周波数は、式1で示される。

[0018]

【数1】

【0019】ここで ε rは比誘電率であり、C0は光速 10%り、この式2における ε bは式3のとおりである。 [0020] 【数2】

$$a_{eff} = a \{ 1+0.824 \frac{h}{a} \frac{(\epsilon_b + 0.3)(a/h + 0.262)}{(\epsilon_b - 0.258)(a/h + 0.813)} \} \cdots (2)$$

$$\varepsilon_{b} = \frac{\varepsilon_{r} + 1}{2} + \frac{\varepsilon_{r} - 1}{2} \left(1 + 10 \frac{h}{a} \right)^{-1/2} \qquad \cdots (3)$$

【0021】図4は、図2および図3に示されるマイク ロストリップアンテナ素子12に代わる本発明の他の実 施例のマイクロストリップアンテナ素子を示す斜視図で ある。この図4に示されるマイクロストリップアンテナ 素子12は、いわゆる変形マイクロストリップパッチア★

★ンテナであり、前述の実施例に対応する部分には同一の 参照符を付す。この図4に示される円形マイクロストリ ップパッチアンテナの共振周波数は式4に示される。

[0022]

【数3】

5変形マイクロストリップパッチア★ 【数3】
$$f_r = \frac{X_{11}C_0}{2\pi \cdot a_{eff} \cdot 1 \cdot \sqrt{\epsilon_r}} \qquad \cdots (4)$$

$$\Rightarrow \quad \Rightarrow \quad [数4]$$

[0023]

$$X11 = 1.841$$

$$a_{eff} 1 = a \cdot \left\{ 1 + \frac{2h}{\pi \cdot a \cdot 1 \cdot \varepsilon_r} \left(\ln \frac{\pi \cdot a \cdot 1}{2h} + 1.7726 \right) \right\}^{1/2}$$

... (6)

【0024】ここで円板状の放射電極20の半径をa1 とする。

【0025】図2~図4におけるマイクロストリップア ンテナ素子12の誘電体18は、たとえばポリカーボネ イトまたはテフロン (商品名) などのフッ素樹脂などで あってもよい。

【0026】前述の式1および式4から、誘電体18の 比誘電率 ϵ r が変化し、その比誘電率 ϵ r がたとえば大 きくなると、共振周波数 f r が低くなることが理解され る。また本件発明者の実験によれば、マイクロストリッ プアンテナ装置11のごく近傍にガラス板または合成樹 脂製板などの誘電体板が配置されたとき、その共振周波 数frが低くなることが実験で確認された。

【0027】図5は、図1~図4に示される本発明の一

車22に搭載した状態を示すGPS受信システムの一部 を示す断面図である。自動車22の車体の開口部、たと えばこの実施例ではリアウインドのガラス板23から充 分離れたダッシュボード24上には、本発明に従うマイ クロストリップアンテナ装置11が配置される。このマ よる受信信号は、ライン21 (図3参照) からライン2 5を経て、自動車の測位装置26に与えられる。ガラス 板23は比較的高い比誘電率を有しており、マイクロス トリップアンテナ装置11がガラス板23から充分に離 れた位置に配置された状態では、誘電体部材17が図1 に示されるようにレドーム16を覆って装着され、した がってマイクロストリップアンテナ素子12の共振周波 数は、GPS衛星からの1575、42MHzとなるよ うに定められる。

実施例の車載用マイクロストリップアatent Grot 結婚を spanrue Mion、 LLC - Rt.B.; www.sugnetale.com といび誘電体部材17は、低

誘電体損失を有する高い比誘電率を有する合成樹脂材 料、たとえばPPO樹脂(ポリフェニレンオキサイド系 樹脂)が好適し、あるいはまた比誘電率が10程度のア ルミナA 12Osなどであってもよい。

【0029】マイクロストリップアンテナ装置11を自 動車22のガラス板23に貼り付けて使用する状態は図 6に示されている。このときマイクロストリップアンテ ナ装置11の誘電体部材17は除去され、レドーム16 が接着剤などによってガラス板23の室内側の表面に貼 り付けられる。これによってマイクロストリップアンテ 10 ナ素子12の共振周波数は、受信すべき周波数に一致さ

【0030】前述の図1に示されるマイクロストリップ アンテナ装置11では、マイクロストリップアンテナ素 子12の前方(図1の上方)にレドーム16が設けら れ、そのマイクロストリップアンテナ素子12の共振周 波数は、このレドーム16の材質の比誘電率の影響を受 ける。すなわち1を越える比誘電率をもった誘電体内で は、自由空間に比べて電磁波の波長が短縮され、したが ってマイクロストリップアンテナ素子12の直近に誘電 20 体が存在するときにも、自由空間に比べて電磁波の波長 が短縮され、したがってマイクロストリップアンテナ素 子12の共振周波数 f r が、前述のように低くなる。本 件マイクロストリップアンテナ装置11は、マイクロス トリップアンテナ素子12の前方のレドーム16の比誘 電率の影響による共振周波数の変化も見込んで設計が行 われ、本件マイクロストリップアンテナ装置11を図6 に示されるようにガラス板23に貼り付けたとき、マイ クロストリップアンテナ素子12の共振周波数が低下し ないように、このような図6の使用状態では、誘電体部 30 材17を除去して用いる。このように誘電体部材17を 除去してレドーム16をリアウインドのガラス板23に 貼り付けた状態において、マイクロストリップアンテナ 素子12の共振周波数を、1575. 42MHzとなる ように、レドーム16の比誘電率およびマイクロストリ ップアンテナ素子12の前方の厚みを適切に選ぶととも に、このマイクロストリップアンテナ装置11をガラス 板23から取外した状態において、マイクロストリップ アンテナ素子12の共振周波数が前述のように157 5. 42MHzとなるように、高誘電率の誘電体部材1 40 7をレドーム16上に追加して装着する。

【0031】図7は、本発明の他の実施例の車載用マイ クロストリップアンテナ装置27の断面図である。この 実施例は前述の実施例に類似し、対応する部分には同一 の参照符を付す。この実施例では注目すべきは、キャビ ネット14に固定されるレドーム28の頂部29とマイ クロストリップアンテナ素子12との間に収納空間30 が形成される。この収納空間30には、平板状の誘電体 部材31が選択的に着脱交換可能に設けられる。その他 の構成は前述の実施例と同様である。x誘索体部材3 s.がruesnonでは自動悪の限り部系閉塞するガラス板または合成樹脂

収納空間30に装着された図7の状態では、前述の図5 と同様に自動車22のリアトレイ24上にガラス板23 から充分に離れた位置で使用され、これによってマイク ロストリップアンテナ素子12の共振周波数が、受信す べき周波数に一致される。

【0032】図7に示されるマイクロストリップアンテ ナ装置27を、図8に示されるように自動車22のリア ウインドのガラス板23に貼り付けて使用するときに は、比誘電体部材31が収納空間30から除去される。 比誘電体部材31は、たとえば比誘電率10程度のアル ミナA 12Osなどを用いることができる。

【0033】図9は、本発明の他の実施例の車載用マイ クロストリップアンテナ装置32の断面図である。この 実施例は前述の実施例に類似し、対応する部分には同一 の参照符を付す。注目すべきはこの実施例ではキャビネ ット14には、複数の帽状の誘電体部材33,34が選 択的に着脱して交換可能に設けられる。これらの誘電体 部材33,34は、前述のレドーム16に類似した構成 を有する。図9に示される車載用マイクロストリップア ンテナ装置32を、前述の図5に示されるように自動車 22のガラス板23から充分離れた状態で使用するとき には、誘電体部材33は、比較的高い比誘電率を有する 材料製とし、また図6および図8に示されるようにガラ ス板23に貼り付けて使用するときには、その誘電体部 材34を交換し、この誘電体部材34は、比較的小さい 比誘電率を有する。このようにして使用状態にかかわら ず、マイクロストリップアンテナ素子12の共振周波数 を、受信すべき周波数に一致させることが可能である。 こうしてマイクロストリップアンテナ素子12の共振周 波数を、GPS衛星からの信号の周波数に常に補正して 保ち、したがって受信性能を劣化させることなく、測位 などの演算動作を正確に行うことができるようになる。

【0034】本発明の車載用マイクロストリップアンテ ナ装置11,27,32は、自動車ま開口部を閉塞する フロントウインドおよびサイドウイドなどのガラス板及 び合成樹脂製板などにもまた、容易に貼り付けるなどし て、取付けて用いることができる。本発明はGPS衛星 からの信号の受信のために用いることができるだけでな く、その他の広範囲の用途においてもまた用いることが できる。

【0035】本発明は、自動車に搭載されて使用される だけでなく、たとえば建物内で使用することもでき、ま たその他の用途においても本発明を実施することができ る。本発明は、受信用だけでなく、送信用にもまた用い ることができる。

[0036]

【発明の効果】本発明によれば、マイクロストリップア ンテナ素子の電磁波の放射方向前方に、誘電体部材を選 択的に着脱可能に設けたので、たとえば自動車の車室内 9

製板から充分離れた位置においても、またその誘電体板 にたとえば貼り付けて使用する状態においても、マイク ロストリップアンテナ素子の共振周波数を、受信すべき 周波数に一致させることが容易に可能になり、これによ って本件マイクロストリップアンテナ装置のリターンロ スを低減し、アンテナ利得を向上することができ、共振 周波数のずれによる受信性能の劣化を防ぐことができ る。

【0037】また本発明によれば、マイクロストリップ アンテナ素子にレドームが固定され、このレドームに誘 10 状態を示す断面図である。 電体部材を重ねて着脱可能に設けるようにしたので、マ イクロストリップアンテナ素子がレドームによって保護 され、損傷することがない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の車載用マイクロストリップ アンテナ装置の断面図である。

【図2】図1に示されるマイクロストリップアンテナ素 子12の斜視図である。

【図3】図2に示されるマイクロストリップアンテナ素 子12の縦断面図である。

【図4】本発明の他の実施例のマイクロストリップアン テナ素子12の斜視図である。

【図5】車載用マイクロストリップアンテナ装置11を 自動車のリアウインドのガラス板23から充分離れたリ アトレイ24上に配置して使用する状態を示す断面図で ある。

【図6】マイクロストリップアンテナ装置11を自動車 22のリアウインドのガラス板23の室内側の表面に貼 り付けて使用する状態を示す断面図である。

【図7】本発明の他の実施例の車載用マイクロストリッ 30

プアンテナ装置27の断面図である。

【図8】図7に示される車載用マイクロストリップアン テナ装置27を自動車22のリアウインドのガラス板2 3に貼り付けて使用する状態を示す断面図である。

10

【図9】本発明のさらに他の実施例の車載用マイクロス トリップアンテナ装置32の断面図である。

【図10】 先行技術の断面図である。

【図11】図10に示される車載用マイクロストリップ アンテナ装置5を自動車のガラス板6に貼り付けた使用

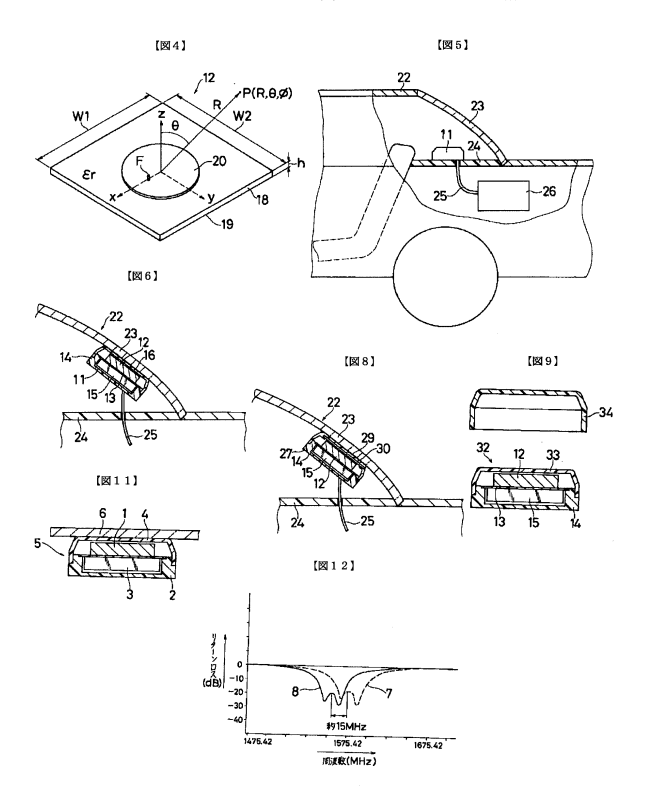
【図12】図10および図11に示される先行技術の各 使用状態のリターンロスの特性を示すグラフである。

【符号の説明】

- 11,27,32 車載用マイクロストリップアンテナ
- 12 マイクロストリップアンテナ素子
- 13 基板
- 14 合成樹脂製キャピネット
- 15 低雑音増幅回路
- 16,28 レドーム
 - 17, 31, 33, 34 誘電体材料
 - 18 誘電体
 - 19 接地電極
 - 20 放射電極
 - 21 給電ライン
 - 22 自動車
 - 23 リアウインドのガラス板
 - 24 リアトレイ
 - F 給電点

【図1】 【図2】 [図3] 12 W2 【図10】 【図7】

Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com



Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-162843

(43) Date of publication of application: 21.06.1996

(51)Int.Cl.

H01Q 13/08 B60R 11/02 G01S 5/14 H01Q 1/32 H010 1/42

(21)Application number: 06-302442

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

06.12.1994

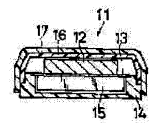
(72)Inventor: EKUMA SHUNJI

(54) MICROSTRIP ANTENNA SYSTEM AND RECEPTION METHOD USING ON-VEHICLE MICROSTRIP ANTENNA

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the reception performance by eliminating a deviation in a resonance frequency of a microstrip antenna element even at a position in a compartment of an automobile apart sufficiently from a glass pane or even when a radome is sticked onto the glass pane.

CONSTITUTION: A radome 16 is arranged in front of a microstrip antenna element 12 in a radiation direction of an electromagnetic wave and then fixed and a dielectric member 17 is selectively attached or detached to cover the radome 16. When the antenna is in use while being a part sufficiently from a glass pane, the dielectric member 17 is covered onto he radome 16 thereby making the resonance frequency of the microstrip antenna element 12 with, e.g. a frequency of a signal from a GPS satellite to be received. Furthermore, when the dielectric member 17 is removed and the radome is sticked onto a glass pane, the resonance frequency is coincident with a frequency to be received.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision